



TITLE:

# Strongly compactsについての二つの定理(数学基礎論及びその応用)

AUTHOR(S):

阿部, 吉弘

---

CITATION:

阿部, 吉弘. Strongly compactsについての二つの定理(数学基礎論及びその応用). 数理解析研究所講究録 1984, 540: 165-177

ISSUE DATE:

1984-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/98738>

RIGHT:

# Strongly compacts についての二つの定理

福島高専 阿部吉弘 (Yoshihiro Abe)

Strong compactness と supercompactness の関係について二つの視点から考察する。  $\mathcal{U}$  を  $P_\kappa \lambda$  上の  $\kappa$ -complete ultrafilter とする時

$$(1) \mathcal{U} \text{ is fine} \iff \forall \alpha < \lambda (\{x \in P_\kappa \lambda \mid \alpha \in x\} \in \mathcal{U})$$

$$(2) \mathcal{U} \text{ is normal} \iff \forall f: P_\kappa \lambda \rightarrow \lambda (\forall x \in P_\kappa \lambda (f(x) \in x) \rightarrow \exists \gamma < \lambda (\{x \in P_\kappa \lambda \mid f(x) = \gamma\} \in \mathcal{U}))$$

$$(3) \kappa \text{ is } \lambda\text{-compact} \iff \exists \mathcal{U}: \text{fine ultrafilter on } P_\kappa \lambda$$

$$(4) \kappa \text{ is } \lambda\text{-supercompact} \iff \exists \mathcal{U}: \text{normal ultrafilter on } P_\kappa \lambda$$

$$(5) \kappa \text{ is strongly compact} \iff \forall \lambda \geq \kappa (\kappa \text{ is } \lambda\text{-compact})$$

$$(6) \kappa \text{ is supercompact} \iff \forall \lambda \geq \kappa (\kappa \text{ is } \lambda\text{-supercompact})$$

である。(Large cardinal については [7] を参照)

§1. ある種の fine ultrafilter とその normality

$\kappa$  を strongly compact cardinals の limit になってい

るような measurable cardinal とする. (このような  $\kappa$  の存在は, extendible cardinal の仮定より得られる) T. K. Menas はこのような  $\kappa$  について以下の結果を出している.

$\alpha < \kappa$  で  $\alpha$  が strongly compact の時,  $\mathcal{U}_\alpha$  を  $P_\alpha \lambda$  上の fine ultrafilter とする.  $\mathcal{D}$  を  $\kappa$ -complete ultrafilter on  $\kappa$  で  $\{\alpha < \kappa \mid \alpha \text{ is strongly compact}\} \in \mathcal{D}$  を満たすものとする. (これらは  $\kappa$  についての仮定から存在が保証される)  $\mathcal{U}$  を次のように定める.

$$X \in \mathcal{U} \iff X \in P_\kappa \lambda \wedge \{\alpha < \kappa \mid X \cap P_\alpha \lambda \in \mathcal{U}_\alpha\} \in \mathcal{D}$$

定理 (Menas) (Ref. [5])

- (i)  $\mathcal{U}$  は fine ultrafilter. (従って  $\kappa$  は strongly compact)
- (ii)  $\kappa$  が仮定を満たすような最小のものならば,  $\kappa$  は  $2^\kappa$ -supercompact でない.
- (iii)  $\lambda$  が regular で  $\{\alpha < \kappa \mid \mathcal{U}_\alpha \text{ is minimal}\} \in \mathcal{D}$  ならば  $\mathcal{U}$  は normal でない.

ただし,  $\mathcal{U}_\alpha$  が minimal とは,

$\forall \varphi: P_\alpha \lambda \rightarrow P_\alpha \lambda$  s.t.  $\{X \subset P_\alpha \lambda \mid \varphi^{-1}(X) \in \mathcal{U}_\alpha\}$  が fine ultrafilter on  $P_\alpha \lambda$   $\exists A \in \mathcal{U}_\alpha$  ( $\varphi$  is injective on  $A$ )  
 ということ.

$(\lambda: \text{regular or } \text{cf}(\lambda) < \alpha) \wedge \mathcal{U}_\alpha: \text{normal} \rightarrow \mathcal{U}_\alpha: \text{minimal}$   
 ということが証明される。

我々はこの結果を拡張し、上のように定められた  $\mathcal{U}$  は  
 どのような条件でも normal にはならないことを示す。

定理 1.  $\mathcal{U}$  は normal でない。

(証明)  $x \in P_\kappa \lambda$  に対し、 $\alpha_x = \text{the least strongly compact cardinal } > |x|$  とする。

$$(1) \ x \in P_\alpha \lambda \wedge \alpha: \text{strongly compact} \rightarrow \alpha_x \leq \alpha$$

次に、 $f: P_\kappa \lambda \rightarrow P_\kappa \lambda$  を  $f(x) = x \cap \alpha_x$  で定める。

$\alpha: \text{strongly compact} < \kappa$  とする。  $\alpha < \beta < \kappa$  とす  
 ると、 $\beta < \kappa \leq \lambda$  で  $\mathcal{U}_\alpha$  は fine だから、

$$A = \{x \in P_\alpha \lambda \mid \beta \in x\} \in \mathcal{U}_\alpha.$$

$x \in A$  に対し、(1) を用いて

$$x \cap \alpha_x \subseteq x \cap \alpha \subsetneq x \cap \kappa$$

(  $\beta \notin x \cap \alpha$ ,  $\beta \in x \cap \kappa$  に注意 )

ゆえに

$$\{x \in P_\alpha \lambda \mid x \cap \alpha_x \subsetneq x \cap \kappa\} \in \mathcal{U}_\alpha.$$

結局  $\{x \in P_\kappa \lambda \mid x \cap \alpha_x \subsetneq x \cap \kappa\} \in \mathcal{U}$  となる。

これは、 $[f]_\mathcal{U} \notin [\langle x \cap \kappa \mid x \in P_\kappa \lambda \rangle]_\mathcal{U}$  を示している。

$$(2) \ [f]_\mathcal{U} \notin [\langle x \cap \kappa \mid x \in P_\kappa \lambda \rangle]_\mathcal{U}$$

$j: V \longrightarrow M \cong V^{\text{Prk}}/u$  &  $u$  induces  $\leq$  on  $V$   
 canonical & elementary embedding  $\leq$  on  $V$

(3)  $M \models "j(x) \text{ is strongly compact} > \lambda"$

(4)  $M \models "$   $[ \langle \alpha \mid \alpha \in \beta_{\kappa} \lambda \rangle ]_n$  is the least strongly compact  $> [ \langle \alpha \mid \alpha \in \beta_{\kappa} \lambda \rangle ]_n$ "

$\mathcal{U}$  is fine だから  $\forall \alpha < \lambda (\{x \in P_\alpha \mid \alpha \in x\} \in \mathcal{U})$  である。

(5)  $M \models " \forall \alpha < \lambda (j'(\alpha) \in [ \langle \alpha \mid \alpha \in P_{\alpha\lambda} \rangle ]_u )" "$

また, ultrapower の Los の定理より

$$(6) \quad M \models "[\langle \alpha | x \in P_x \lambda \rangle]_u] = [\langle \alpha | x \in P_x \lambda \rangle]_u"$$

5) と 6) より

$$(7) \quad |[\langle x | x \in P_{\lambda} \rangle]_u|^n \geq |[\langle x | x \in P_{\lambda} \rangle]_u| \geq \lambda$$
$$\quad \quad \quad \text{"}$$
$$[\langle |x| | x \in P_{\lambda} \rangle]_u$$

(3), (4), (7) より

(5)  $M \models " \lambda < [ \langle d_\alpha \mid \alpha \in P_{\kappa\lambda} \rangle ]_\mu \leq j'(x) "$

したがって

$$\mathcal{K} = j'' \mathcal{K} \cap \mathcal{K} \subset [\langle \alpha \cap \alpha_x \mid \alpha \in P_{n, \lambda} \rangle]_u \quad \neg \exists \gamma$$

(9)  $\mathcal{K} \subset [f]_{\mu}$

(2) と (9) が 3

(v)  $\kappa \in [f]_u \not\subseteq [\langle \alpha, \kappa \mid \alpha \in P_\kappa \wedge \rangle]_u$

しかし、もし  $u$  が normal なら

(11)  $[<\alpha, \kappa \mid \alpha \in P_{\kappa, \lambda}]_M = \kappa$  である.

ゆえに  $\mathcal{U}$  は normal でない. Q.E.D.

このように  $\mathcal{U}$  は normal になり得ないのだが、ある条件を整えれば、弱い normality を持つ。

Definition.  $\mathcal{U}$  is weakly normal iff

$$\forall f: P_\kappa \lambda \rightarrow \lambda \left( \forall x \in P_\kappa \lambda (f(x) \in x) \rightarrow \exists \gamma < \lambda (\{x \in P_\kappa \lambda \mid f(x) \leq \gamma\} \in \mathcal{U}) \right)$$

定理 2  $\{\alpha < \kappa \mid \mathcal{U}_\alpha \text{ is weakly normal}\} \in \mathcal{U}$  で  $\lambda > 2^\kappa$  が 次のいずれかを満たすとする。

- (i)  $\lambda = (2^\kappa)^+$
- (ii)  $\lambda = \zeta^{++}$  for some  $\zeta$
- (iii)  $\lambda = \text{limit cardinal}$  で  $\text{cf}(\lambda) \neq \kappa$
- (iv)  $\lambda = \zeta^+$  で  $\zeta$  が (iii) を満たす。

この時、 $\mathcal{U}$  は weakly normal。

補題 1. (Ref. [1], [3])

$\nu$  を strongly compact cardinal,  $W$  を fine ultrafilter on  $P_\nu \eta$  とする。  $\zeta > 2^{\eta < \nu}$  が 次の (i) ~ (iv) を満たすなら  $j(\zeta) = \zeta$ 。 ( $j: V \rightarrow M \cong V^{P_\nu \eta / W}$ )

- (i)  $\zeta = \zeta^{++}$  for some  $\zeta$
- (ii)  $\zeta$  is a limit cardinal  $\wedge (cf(\zeta) < \nu \vee cf(\zeta) > \nu^{<\nu})$
- (iii)  $\zeta = \zeta^+$  for some  $\zeta$   $\wedge$   $\zeta$  is (ii) を満たす.
- (iv)  $\zeta = (2^{\nu^{<\nu}})^+$

## 補題 2

- (i)  $W$  を fine ultrafilter on  $P_\kappa \kappa$   $\wedge$   $D$  を
 
$$X \in D \quad \text{iff} \quad X \subset \kappa \wedge \exists Y \in W (X = Y \cap \kappa)$$
 で定める. この時,  $D$  は  $\kappa$ -complete ultrafilter on  $\kappa$ .
- (ii)  $D$  を  $\kappa$ -complete ultrafilter on  $\kappa$   $\wedge$   $L$ ,  $W$  を
 
$$X \in W \quad \text{iff} \quad X \subset P_\kappa \kappa \wedge X \cap \kappa \in D$$
 で定めると,  $W$  は fine ultrafilter on  $P_\kappa \kappa$ .

(定理 2 の証明)  $\{ \alpha \in P_\kappa \lambda \mid f(\alpha) \in x \} \in \mathcal{U}$  だから.

$\{ \alpha < \kappa \mid \{ \alpha \in P_\kappa \lambda \mid f(\alpha) \in x \} \in \mathcal{U}_\alpha \} \in \mathcal{D}$ .  $\mathcal{U}_\alpha$  の weakly normal という性質から.

- (1)  $\{ \alpha < \kappa \mid \{ \alpha \in P_\kappa \lambda \mid f(\alpha) \leq \gamma_\alpha \} \in \mathcal{U}_\alpha \text{ for some } \gamma_\alpha \leq \lambda \} \in \mathcal{D}$ .

$j_{\mathcal{D}}: V \longrightarrow M \simeq V^{\kappa}_{\mathcal{D}}$ ,  $[ \langle \gamma_\alpha \mid \alpha < \kappa \rangle ]_{\mathcal{D}} = \gamma$  とする.

$$\gamma_\alpha < \lambda \quad \forall \alpha$$

- (2)  $\gamma < j_{\mathcal{D}}(\lambda)$ .

補題 1, 2 で  $\eta, \nu \in \kappa$  とすると.

$$(3) \quad j_{\bar{U}}(\lambda) = \lambda.$$

(2)  $\prec$  (3) か?  $\bar{U}$

$$(4) \quad \gamma < \lambda.$$

$\gamma \leq j_{\bar{U}}(\gamma)$  は明らかだから

$$(5) \quad \{\alpha < \kappa \mid \gamma_\alpha \leq \gamma\} \in \bar{U}$$

(1)  $\prec$  (5) より

$$(6) \quad \{\alpha < \kappa \mid \{\alpha \in P_\alpha \mid f(\alpha) \leq \gamma\} \in U_\alpha\} \in \bar{U}$$

ゆえに

$$\{\alpha \in P_\kappa \mid f(\alpha) \leq \gamma\} \in U \quad \text{and} \quad \gamma < \lambda.$$

Q. E. D.

§2. The least strongly compact cardinal について.

以下の一連の結果がある.

(A) Magidor ([4]):  $\text{Con}(\text{ZFC} + \kappa \text{ is strongly compact})$

$\rightarrow \text{Con}(\text{ZFC} + \kappa \text{ is strongly compact} + \kappa \text{ is the least measurable})$

(B) Magidor ([4]):  $\text{Con}(\text{ZFC} + \kappa \text{ is supercompact}) \rightarrow$

$\rightarrow \text{Con}(\text{ZFC} + \kappa \text{ is supercompact} + \kappa \text{ is the least strongly compact})$

(C) Apter ([2]):  $\text{Con}(\text{ZFC} + \kappa \text{ is a supercompact$

limit of supercompact cardinals)  $\rightarrow \text{Con}(\text{ZFC} +$



+  $\kappa$  is the least strongly compact +  $\kappa$  is  $\phi(\kappa)$ -supercompact +  $\forall \alpha < \kappa$  ( $\alpha$  is not  $\phi(\alpha)$ -supercompact)).

ただし,  $\phi: \mathcal{O}_n \rightarrow \mathcal{O}_n$   $\Sigma_2$ -increasing function  $\tau$ , (1), (2) を満たす.

$$(1) |P| = \kappa \wedge \alpha > \kappa \rightarrow \phi^V(\alpha) = \phi^{V[G]}(\alpha)$$

$$(2) \alpha < \beta \wedge \alpha \text{ is } \phi(\alpha)\text{-supercompact} \wedge \beta \text{ is } \phi(\beta)\text{-supercompact} \rightarrow \phi(\alpha) < \beta.$$

ここでは, Apter の結果が, もっと弱い仮定から得られることを示す.

定理 3.  $\forall \kappa$  "ZFC +  $\kappa$  is supercompact" とする.

$\phi: \mathcal{O}_n \rightarrow \mathcal{O}_n$  increasing function が, 次の条件を満たすとする.

$$(a) \alpha > |\mathcal{Q}| \rightarrow \phi^V(\alpha) = \phi^{V[G]}(\alpha)$$

(b) ある formula  $\psi$  が存在して

$$(1) \forall \alpha (\phi(\alpha) < \psi(\alpha))$$

$$(2) \alpha < \beta \wedge \beta \text{ is } \phi(\beta)\text{-supercompact} \rightarrow \psi(\alpha) < \beta$$

$$(3) M, N: \text{ZFC の models } \tau \text{ " } R(\psi^M(\alpha)) \cap M = R(\psi^N(\alpha)) \cap N \text{ ならば } \phi^M(\alpha) = \phi^N(\alpha).$$

このとき  $\exists P$  s.t.  $V[G] \models \kappa$  is the first strongly

compact +  $\kappa$  is  $\phi(\kappa)$ -supercompact +  $\forall \alpha < \kappa$   
 $(\alpha \text{ is not } \phi(\alpha)\text{-supercompact})$ "

(証明) Forcing notion  $P$  は Apter のものと同じ。

$P_0 = \{\emptyset\}$ .  $\lambda_0 =$  the least cardinal  $\lambda$  that is  
 $\phi(\lambda)$ -supercompact.

$P_\alpha =$  the iterated Prikry ordering on  $\{\lambda_\beta \mid \beta < \alpha\}$

$\lambda_\alpha =$  the least ordinal  $\lambda$  s.t.  $\exists p \in P_\alpha (p \Vdash "\lambda \text{ is } \phi(\lambda)\text{-supercompact}")$

$P = P_\kappa$ .

以下の議論は, iterated Prikry ordering について standard なものなので, [4], [2] を参照されたい。なぜ, Apter の仮定を弱めることができるのかだけ記述し, 他の証明は省略する。([6] より  $\forall \kappa "2^\kappa = \kappa^{++}"$  としてよい)

補題 1.

- (1)  $\alpha < \beta \rightarrow \lambda_\alpha < \lambda_\beta$
- (2)  $\{\lambda_\alpha \mid \alpha < \kappa\}$  は unbounded in  $\kappa$ .
- (3)  $\lambda_\kappa \geq \kappa$ .

補題 2.

$\forall [G] \Vdash "\kappa \text{ is the first strongly compact} + \forall \alpha < \kappa (\alpha \text{ is not } \phi(\alpha)\text{-supercompact})"$

$A = \{\alpha \in \mathcal{O}_n \mid \exists p \in \mathcal{P} (p \Vdash \alpha = \psi(\kappa))\}$  とする.  
 $|\mathcal{P}| \leq 2^\kappa$  より  $|A| \leq 2^\kappa$ .  $\delta = \sup A + 1$  とする. したがって,

$$(1) \forall p \in \mathcal{P} (p \Vdash \delta > \psi(\kappa))$$

$j: V \longrightarrow M$  を  $\kappa$  を critical point とし.

$|R(\delta)|$   $M \subset M$  を満たすものとする.  $j(\mathcal{P})_\kappa = \mathcal{P}$  で

$|R(\delta)| > 2^\kappa$  が成立する.

補題 3.  $G \in \mathcal{P}$  に対し

$G$  is  $V$ -generic  $\iff G$  is  $M$ -generic.

補題 4

(1)  $G$  is  $V$ -generic on  $\mathcal{P} \wedge x \in V[G] \wedge x \in M[G] \wedge$   
 $\wedge V[G] \models "x| \leq |R(\delta)|" \longrightarrow x \in M[G]$

(2)  $\phi^{V[G]}(\kappa) = \phi^{M[G]}(\kappa)$

(証明) (1)  $x \in \mathcal{O}_n$  としてよい.  $\alpha$  を  $x$  の term とする.

$\mathcal{P}$  は  $\kappa^+$ -c.c. を満たすので,

$$\exists D \in V (|D| \leq |R(\delta)| \wedge \forall p \in \mathcal{P} (p \Vdash \alpha \in \check{D}))$$

$\alpha \in D$  に対し,  $A_\alpha =$  a maximal disjoint subset of  
 $\{p \in \mathcal{P} \mid p \Vdash \check{\alpha} \in \check{x}\}$  とする.

$$|A_\alpha| \leq \kappa, |D| \leq |R(\delta)|, |R(\delta)| M \subset M \text{ より}$$

$\langle A_\alpha \mid \alpha \in D \rangle \in M$  を得る.

ここで,  $\alpha = \{\alpha \in D \mid A_\alpha \cap G \neq \emptyset\}$  だから  $\alpha \in M[G]$

(2)  $\psi$  により

$$R(\delta) \cap V[G] = R(\delta) \cap M[G].$$

$\psi^{V[G]}(x) < \delta$  だから

$$R(\psi^{V[G]}(x)) \cap V[G] = R(\psi^{V[G]}(x)) \cap M[G]$$

ゆえに  $\phi^{V[G]}(x) = \phi^{M[G]}(x)$ . (b)-(3) による)

Q. E. D.

### 補題 5

$V[G] \models "K \text{ is } \phi(\kappa)\text{-supercompact}" \text{ for some } G.$

(証明)  $(\lambda_\kappa)^M > \kappa$  の時は, Apter と同じく

$$\mu \Vdash "\underline{\tau} \in \underline{U}" \iff \mu \Vdash "\underline{\tau} \in P_\kappa \phi(\kappa)" \wedge \exists q \leq j(\mu)$$

$$(1q - j(q)) = 0 \wedge q \Vdash "j(\phi(\kappa)) \in j(\underline{\tau})"$$

と  $\underline{U}$  を定義すればよい.

$(\lambda_\kappa)^M = \kappa$  の時。この時 Apter は  $M[G] \models "K \text{ is strongly compact}"$  を必要と思ったのであるが, 実は,  $V[G]$  でも  $K$  は  $\phi(\kappa)$ -supercompact であることに気づかなかったようである。  $V[G] \models "K \text{ is strongly compact}"$  は当然だから, supercompact の仮定でよかったわけである。(17で  $K$  が strongly compact とは限らない.)

$$(\lambda_x)^M = \kappa \text{ とする}$$

$\exists p \in \mathcal{P} \ (M \models "p \Vdash \kappa \text{ is } \phi(x)\text{-supercompact}" \text{ "})$

$G \in M$ -generic filter on  $\mathcal{P}$  と  $p \in G$  とする

$M[G] \models " \kappa \text{ is } \phi(x)\text{-supercompact}"$

補題 3.4 を使うと,  $G$  は  $V$ -generic on  $\mathcal{P}$  と

$$\phi^{V[G]}(x) = \phi^{M[G]}(x).$$

$$V[G] \models " |P_x \phi(x)| \leq 2^{\phi(x)} \leq 2^{\lambda(x)} \leq |R(\delta)| " \quad \text{だから}$$

補題 4 より,

$$P_{\kappa} \phi^{V[G]}(x) \cap V[G] = P_{\kappa} \phi^{M[G]}(x) \cap M[G].$$

したがって,  $\mathcal{U}$  は normal ultrafilter on  $P_{\kappa} \phi^{M[G]}(x)$

in  $M[G]$  とすれば,  $\mathcal{U}$  は normal ultrafilter on

$P_{\kappa} \phi^{V[G]}(x)$  in  $V[G]$  である。 したがって,

$V[G] \models " \kappa \text{ is } \phi(x)\text{-supercompact}"$

Q. E. D.

### References.

- [1] Y. Abe, Strongly compact cardinals, elementary embeddings and fixed points. (to appear.)
- [2] A.W. Apter, On the least strongly compact cardinal, Israel J. Math. 35 (1980)

- [3] J. B. Barbanel, Supercompact cardinals, elementary embeddings, and fixed points, J. Symbolic Logic 47 (1982)
- [4] M. Magidor, How large is the first strongly compact cardinal, Ann. Math. Logic 10 (1976)
- [5] T. K. Menas, On strong compactness and supercompactness, Ann. Math. Logic 7 (1974)
- [6] T. K. Menas, Consistency results concerning supercompactness, Trans. Amer. Math. Soc. 223 (1976)
- [7] R. M. Solovay, W. N. Reinhardt, A. Kanamori, Strong axioms of infinity and elementary embeddings, Ann. Math. Logic 13 (1978)